

表九三～一 內線系統單獨接地之接地電極導線或內線系統與設備共同  
 接地之搭接導線線徑

進屋線或變壓器二次側電源導線之最大截面積 <sup>註1</sup> (mm <sup>2</sup> )	銅導線線徑 (mm <sup>2</sup> )
30 以下	8
38 - 50	14
60 - 80	22
超過 80 - 200	30
超過 200 - 325	50
超過 325 - 500	60

註：1. 進屋線並聯時，其最大截面積為相導線並聯截面積之總和。  
 2. 進屋線、變壓器二次側電源導線最大截面積或其並聯截面積總和超過 500 mm<sup>2</sup>者，接地電極導線不得小於 80 mm<sup>2</sup>。內線系統與設備共同接地之搭接導線線徑不得小於該進屋線或變壓器二次側電源導線截面積之 12.5 %。